

	Région	Commune (s)	AOP	Exposition	Superficie (hectares)	Altitude (mètres)	Sols	Cépages
1	Alsace	Alsace	Alsace / Vin d'Alsace	-	1,125 Millions d'hectos	-	-	Auxerrois B, GewürztraminerRs, Chasselas rose Rs, Chasselas B, Muscat Ottonel B, Muscat à petits grains roses Rs, Muscat à petits grains blancs B, Sylvaner B, Savagnin rose Rs, Riesling B, Pinot noir N, Pinot gris G, Pinot blanc B.
2	Alsace	Bergbieten	Alsace grand cru Altenberg de Bergbieten	Sud, Sud-Est	29,97	210-265	argilo-marneux gypsifère	Riesling (75%), gewürztraminer (19%), pinot gris (3%), muscat (3%)
3	Alsace	Bergheim,	Alsace grand cru Altenberg de Bergheim	Sud	35,06	220-320	sols rouges, calcaires, fins et caillouteux, riches en marnes	Riesling, gewürztraminer principalement
4	Alsace	de Wolxheim,	Alsace grand cru Altenberg de Wolxheim	Sud	31,2	200-250	Calcaire	Riesling (18%), gewürztraminer (8 ha)
5	Alsace	Turckheim	Alsace grand cru Brand	Sud, Sud-Est	57,95	Jusqu'à-380	granite de Turckheim (quartz, feldspath, micas)	Riesling 41%, gewürztraminer 31%, pinot gris 25%, muscat 3%
6	Alsace	Molsheim	Alsace grand cru Brudertal	Sud-Est	18,4	225-300	calcaire coquillier (Muschelkalk)	Riesling 38%, Gewürztraminer31%, pinot gris 29%, muscat 2%
7	Alsace	Eguisheim	Alsace grand cru Eichberg	Sud-Est	57,62	260 - 340	conglomérats calcaires et des marnes	Riesling, gewürztraminer and pinot gris
8	Alsace	Dahlenheim & Scharrachberg heim	Alsace grand cru Engelberg	Sud	14,8	250-300	marno-calcaro-gréseux	Riesling 54%, Gewürztraminer 36%, pinot gris 10%
9	Alsace	Ingersheim & Katzenthal	Alsace grand cru Florimont	Sud, Sud-Est et Est	21	250-280	marno-calcaires relativement caillouteux	Gewürztraminer 38%, riesling 34%, pinot gris 25%, muscat 3%
10	Alsace	Dambach-La-Ville	Alsace grand cru Frankstein	Est / Sud-Est	56,2	220-330	sol de granit à deux micas, pierreux et sablonneux	Gewürztraminer 49% riesling 27%, pinot gris 22%, muscat 2%
11	Alsace	Zellenberg	Alsace grand cru Froehn	Sud-Sud-Est	14,6	270-300	marnes, calcaire gréseux, grès carbonaté	Gewurztraminer, du Tokay Pinot Gris et du Muscat.
12	Alsace	Kintzheim et Sigolsheim,	Alsace grand cru Furstentum	Sud-Sud-Ouest	30,5	300-400	marno- calcaro-gréseux	Riesling, Gewürztramineret Pinot Gris d'Alsace.
13	Alsace	Ribeauvillé	Alsace grand cru Geisberg	Sud-Sud-Est	8,53	250 -320	marneux, argileux, gréseux et caillouteux	Riesling 100%
14	Alsace	Rodern & Saint-Hippolyte	Alsace grand cru Gloeckelberg	Sud, Sud-Est	23,5	250 - 360	sols bruns acides et sableux grossiers, parfois plus argileux	Pinot gris 61%, Gewürztraminer 35%, riesling 4%
15	Alsace	Gueborschwihr	Alsace grand cru Goldert	Est et Sud-Est	45,35	230-330	calcaire oolithique dans la partie haute, et de conglomérats recouverts de dépôts quaternaires soliflués dans la partie basse du coteau, où débris de calcaire et de grès sont englobés dans une matrice argileuse	Gewürztraminer 60%, riesling 19%, pinot gris 11%, muscat 10%
16	Alsace	Hattstatt et de Voegtlinshoffen	Alsace grand cru Hatschbourg	Sud et Sud-Est	47,36	210 - 330	substrat marno-calcaire avec de nombreux cailloutis	Gewurztraminer, au Pinot Gris et au Riesling
17	Alsace	Wintzenheim	Alsace grand cru Hengst	Sud, Sud-Est	53,03	270-360	conglomérats oligocènes et des marnes calcaires	Gewürztraminer: 48%, pinot gris 35%, riesling 17%, pinot noir
18	Alsace	Ammerschwyr	Alsace grand cru Kaefferkopf	Est	71,65	230 - 350	sols bruns issus de diverses roches mères saturés en calcium et en magnésium.	Gewürztraminer 55%, riesling 30%, pinot gris 9%, assemblage 6%
19	Alsace	Bergheim	Alsace grand cru Kanzlerberg	Sud et le Sud-Ouest	3,23	250	marnes grises et noires à gypse du Keuper sur une roche de calcaire silicifié composé de cristaux de fluorine et de baryte	Pinot Gris, le Gewürztramineret tout particulièrement le Riesling
20	Alsace	Andlau	Alsace grand cru Kastelberg	Sud-Est	5,82	240 - 300	roches schisteuses, en lamelle	Riesling 100%
21	Alsace	Guebwiller	Alsace grand cru Kessler	Sud-Est	28,53	300 - 390	substrat gréseux vosgien du Buntsandstein, ayant donné des sols sablo- argileux rougeâtres. À sa base apparait un affleurement linéaire de calcaire coquillier (Muschelkalk) recouvert de colluvions gréseuses	Gewürztraminer64%, pinot gris 19%, riesling 13%, muscat 4%
22	Alsace	Barr	Alsace grand cru Kirchberg de Barr	Sud-Est	40,63	220 - 350	marno-calcaires très caillouteux	Gewürztraminer 53%, riesling 30%, pinot gris 16%, muscat 1%, pinot noir
23	Alsace	Ribeauvillé	Alsace grand cru Kirchberg de Ribeauvillé	Sud, Sud-Ouest	11,4	270 - 350	Marno-calcaro-gréseux	Riesling 71%, Pinot Gris 17%, Gewürztraminer8%, Muscat 4%
24	Alsace	Guebwiller	Alsace grand cru Kitterlé	Sud, Sud-Est, Sud-Ouest	25,73	270 - 360	substrat Est essentiellement formé de grès vosgien grossier et de conglomérat de quartzite du Buntsandstein moyen, ainsi que de terrains grésivo-volcaniques appartenant au grauwaacke du carbonifère à l'extrémité Ouest	Riesling 44%, Gewürztraminer28%, pinot gris 28%
25	Alsace	Sigolsheim	Alsace grand cru Mambourg	Sud	61,85	200-300	sols sont calci-magnésieux, issus de conglomérats calcaires oligocènes et de marnes,	Gewürztraminer principalement, Tokay Pinot Gris, de Muscat et de Riesling
26	Alsace	Mittelwihr & Beblenheim	Alsace grand cru Mandelberg	Sud, Sud-Est et Sud-Ouest	20	205 - 256	sol Est marno-calcaire, surmontant des conglomérats de la bordure du fossé rhénan de l'ère tertiaire.	Gewürztraminer 54%, riesling 39%, pinot gris 7%
27	Alsace	Bennwihr	Alsace grand cru Marckrain	Est et Sud-Est	53,35	200 et 300	sol marno-calcaire Est riche en argile rouge associée à du sable et une forte proportion de galets	Gewürztraminerprincipalement Pinot Gris d'Alsace.
28	Alsace	Andlau & Eichhoffen	Alsace grand cru Moenchberg	Sud, Sud-Est	11,83	230 - 260	marno gréseux avec pierrosité importante	Riesling 62%, pinot gris 23%, Gewürztraminer15%
29	Alsace	Nothalten	Alsace grand cru Muenchberg	Sud-Est, Sud et Sud-Ouest	17,7	235 et 314	conglomérats et brèches aux éléments volcano-détritiques	Riesling (10 ha), pinot gris (0.7 ha)
30	Alsace	Wuenheim	Alsace grand cru Ollwiller	Sud-Est	35,86	260 et 330	conglomérats et de marnes sablo-argileux à argileux	Riesling 64%, pinot gris 17%, Gewürztraminer 18%, muscat
31	Alsace	Ribeauvillé	Alsace grand cru Osterberg	Sud, Sud-Est	24,6	50 - 350	calcaire coquillier (Muschelkalk) majeur, de marnes bariolées et de calcaires dolomitiques	Riesling 46%, Gewürztraminer 29%, pinot gris 24%, muscat 1%

32	Alsace	Eguisheim et Wettolsheim, ..	Alsace grand cru Pfersigberg	Est-Sud-Est	74,55	228 et 348	sol marno-calcaro-gréseux Est constitué d'un socle de roche calcaire dur, recouvert de galets de nature variée, mais à dominante marno-calcaire	Principalement gewürztraminer. pinot gris, le riesling et muscat
33	Alsace	Orschwir	Alsace grand cru Pfingstberg	Sud-Est	28,15	270 - 370	le sous-sol Est dominé part un grès micacé (Bundsandstein) avec une texture de type calcaro-gréseuse, alors qu'à la base nous avons un grès calcaire coquillier (Muschelkalk) avec une texture de sol de nature marno-calcaro-gréseuse	Riesling 51%, Gewürztraminer 27%, pinot gris 21%, muscat 1%
34	Alsace	Kintzheim	Alsace grand cru Praelatenberg	Est, Sud-Est	8,7	250 - 350	En son sommet le sous-sol Est dominé part un grès micacé (Bundsandstein) avec une texture de type calcaro-gréseuse, alors qu'à la base nous avons un grès calcaire coquillier (Muschelkalk) avec une texture de sol de nature marno-calcaro-gréseuse.	Riesling 43%, Gewürztraminer 42%, pinot gris 11%, muscat 4%
35	Alsace	Thann et Vieux-Thann	Alsace grand cru Rangén	Sud	22,13	320 - 450	roches volcaniques sédimentaires, grauwackes, tufs volcaniques et d'une roche de coulée qui Est une andésite micassée brune	Pinot gris 57%, riesling 32%, Gewürztraminer 10%, muscat 1%
36	Alsace	Hunawir	Alsace grand cru Rosacker	Est, Sud-Est	26,18	260 - 330	sol calcaire coquillier (Muschelkalk) et profond, pauvre en potassium,	Riesling 65%, Gewürztraminer 23%, pinot gris 12%
37	Alsace	Guebwiller	Alsace grand cru Saering	Est, Sud-Est	26,75	260 - 300	texture marno-sableuse, abondamment pourvue de cailloutis	Riesling 84%, Gewürztraminer 6%, muscat 6%, pinot gris 4%
38	Alsace	Kientzheim	Alsace grand cru Schlossberg	Sud	80	230 - 400	sols acides, provenant de migmatites et de granite,	Riesling 76%, pinot gris 10%, Gewürztraminer 13%, muscat 1%
39	Alsace	Riquewih	Alsace grand cru Schoenenbourg	Sud et Sud-Est	53,40	265 et 380	Argilo-marneux, le sol Est profond, riche en marne du Keuper et en veines gypseuses.	Majoritairement riesling. muscat et le pinot gris
40	Alsace	Katzenthal et Niedermorschwih	Alsace grand cru Sommerberg	Sud	28,36	400	des sols acides issus d'arènes granitiques	Majoritairement riesling.
41	Alsace	Beblenheim	Alsace grand cru Sonnenglanz	Sud-Est	32,8	220 et 270	promontoire calcaire de marnes oligocènes sur galets	Pinot gris 50%, Gewürztraminer 42%, riesling 8%
42	Alsace	Bergholtz et Guebwiller,	Alsace grand cru Spiegel	Est	18,26	260 - 315	conglomérats (galets de grès en majorité) et de marnes interstratifiées du latdorien, partiellement recouvert de colluvions et d'éboulis gréseux.	Gewürztraminer et pinot principalement, riesling et muscat
43	Alsace	Riquewih	Alsace grand cru Sporen	Sud-Est	23,70	275	sols argilo-marneux du lias décalcifié comprennent une proportion idéale de grès sablonneux et particulièrement riche en acide phosphorique Ils sont profonds et lourds	Gewürztraminer et en Pinot Gris
44	Alsace	Pfaffenheim et WEsthalten	Alsace grand cru Steinert	Est	38,9		promontoire exclusivement constitué de calcaire oolithique très dur	Gewurztraminer, le pinot gris et le riesling
45	Alsace	Wettolsheim	Alsace grand cru Steingrubler	Sud / Sud-Est	22.94 h	230 - 350	sols caillouteux marno-calcaires à argilo-sableux sont établis sur des marnes et des conglomérats, partiellement recouverts d'éboulis et d'arènes granitiques. La partie haute du grand cru Est sablonneuse, tandis que la partie basse Est plus riche en calcaire.	Gewürztraminer 52%, riesling 26%, pinot gris 22%
46	Alsace	Marlenheim	Alsace grand cru Steinklotz	Sud, Sud-Est	0,6	200 - 300	substrat calcaire coquillier (Muschelkalk) et de keuper dolomitique, sur sous-sol caillouteux,	Gewürztraminer 44%, riesling 29%, pinot gris 27%
47	Alsace	Rouffach et WEsthalten	Alsace grand cru Vorbourg	Sud, Sud-Est	73,61	210 - 300	sols sont marno-calcaires, avec des calcaires oolithiques du bajocien et des conglomérats calcaires de l'oligocène.	Gewürztraminer 53%, riesling 24%, pinot gris 23%
48	Alsace	Andlau	Alsace grand cru Wiebelsberg	Sud-Ouest, Sud-Est	12,52	250 - 300	géologie sableuse composée uniquement de grès des Vosges	Riesling 96%, pinot gris 4%
49	Alsace	Katzenthal et Ammerschwih	Alsace grand cru Wineck-Schlossberg	Sud, Sud-Est	27,49	280 et 400	roche mère granitique (granite à deux micas), fortement désagrégée	Riesling 70%, Gewürztraminer 18%, pinot gris 10%, muscat 2%
50	Alsace	Blienschwiller	Alsace grand cru Winzenberg	Sud et Sud-Est	19,2	240 et 320	roche granitique à deux micas	Riesling 40%, Gewürztraminer 40%, pinot gris 20%
51	Alsace	WEsthalten & Soutzmatt	Alsace grand cru Zinnkoepflé	Sud-Ouest, Sud Est	71	200 - 440	sols sont calcareux et gréseux	Gewürztraminer 60%, pinot gris 24%, riesling 15%, muscat 1%
52	Alsace	Mittelbergheim	Alsace grand cru Zotzenberg	Est et Sud	36,45	320	marnes très denses sur socle calcaire	gewurztraminer, riesling et au pinot gris, sylvaner,
53	Alsace	Alsace	Crémant d'Alsace	-	-	309 668 hectolitres	-	Pinot blanc B, Auxerrois B, Chardonnay B, Riesling B, Pinot noir, N Pinot gris G